

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50

Mit Booster beschleunigter Klebstoff für die Scheibenverklebung

**TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)**

Chemische Basis		Polyurethan
Farbe (CQP001-1)		Schwarz
Härtungsmechanismus		Feuchtigkeitshärtend <sup>A</sup>
Dichte vor Aushärtung	Klebstoff	1,18 kg/l
	SikaBooster® P-50	1,10 kg/l
Boosteranteil	nach Volumen	2,0 %
	nach Gewicht	1,9 %
Standfestigkeit		Sehr gut
Verarbeitungstemperatur	Umgebung	10 bis 45 °C
Offenzeit (CQP526-1)		10 Minuten <sup>B</sup>
Frühfestigkeit (CQP046-1 / ISO 4587)		Siehe Tabelle 1
Volumenänderung (CQP014-1)		-1 %
Härte Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)		65
Zugfestigkeit (CQP036-1 / ISO 527)		7 MPa
Reißdehnung (CQP036-1 / ISO 527)		350 %
Weiterreißwiderstand (CQP045-1 / ISO 34)		10 N/mm
Zugscherfestigkeit (CQP046-1 / ISO 4587)		5 MPa
Einsatztemperatur (CQP513-1)		-40 bis 90 °C
	4 Stunden	120 °C
	1 Stunde	140 °C
Haltbarkeit	Klebstoff	6 Monate <sup>C</sup>
	SikaBooster® P-50	9 Monate <sup>C</sup>
Mischer		Statomix MS13/18 G
	kleines Volumen	Statomix MS06/18 T

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> Feuchtigkeit von SikaBooster® P-50<sup>B)</sup> 23 °C / 50 % r. F.<sup>C)</sup> Lagerung unter 25 °C
**BESCHREIBUNG**

Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 ist ein beschleunigtes, elastisches Polyurethan-Klebstoffsystem für die Scheibenverklebung. Geeignete, übliche Untergründe für die Direktverglasung im Fahrzeugbau sind Lackierungen, Glas, Keramikdrucke und mit KTL beschichtete Oberflächen.

Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 kann schwarzprimerlos verwendet werden.

Bei Verwendung von SikaBooster® härtet der Klebstoff weitgehend unabhängig von den Umgebungsbedingungen aus.

**PRODUKTVORTEILE**

- Beschleunigter Festigkeits- und Haftungsaufbau
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Geeignet für die automatisierte Verarbeitung
- Geringe Klimaabhängigkeit der Aushärtung mit Sika® Booster Technologie
- Hohe mechanische Festigkeit
- Lösemittelfrei

**ANWENDUNGSBEREICH**

Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 wurde speziell für die manuelle und automatisierte Direktverglasung aus Großgebänden entwickelt, bei der ein schneller Haftungs- und Festigkeitsaufbau erforderlich ist.

Die Verwendung von SikaBooster® P-50 ermöglicht ein schnelles Erreichen von Festigkeit und einen schnellen Haftungsaufbau des Klebstoffs.

Herstellerempfehlungen beachten bevor Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 auf spannungsrissegefährdeten Materialien verwendet wird. Vorversuche müssen mit Originalmaterialien durchgeführt werden, um Spannungsrisse zu vermeiden.

**PRODUKTDATENBLATT**

Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50  
Version 06.01 (04 - 2023), de\_DE  
012001232710901050

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

### HÄRTUNGSMECHANISMUS

Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit, die von SikaBooster® P-50 bereitgestellt wird weitgehend unabhängig von der Luftfeuchtigkeit aus. Typische Werte zum Festigkeitsaufbau siehe Tabelle.

Zeit [h]	Zugscherfestigkeit bei 23 °C [MPa]
1	1,5
2	4
3	5

Tabelle 1: Festigkeitsaufbau von Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 ist im Allgemeinen beständig gegen Süßwasser, Meerwasser, verdünnte Säuren und verdünnte Laugen; kurzzeitig beständig gegen Kraftstoffe, Mineralöle, pflanzliche und tierische Fette und Öle; nicht beständig gegen organische Säuren, Glykol, konzentrierte Mineralsäuren und Laugen oder Lösungsmittel.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

#### Oberflächenvorbehandlung

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Staub sein. Die Oberflächenvorbehandlung hängt von der spezifischen Beschaffenheit des Untergrundes ab und ist entscheidend für eine dauerhafte Verbindung. Alle Vorbehandlungsschritte müssen durch Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen im Montageprozess durchgeführt werden.

#### Verarbeitung

Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 muss mit einer geeigneten Dosieranlage verarbeitet werden. Mischertyp ist zu beachten (siehe Tabelle Typische Produkteigenschaften). Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 kann zwischen 10 °C und 45 °C verarbeitet werden, Änderungen in der Reaktivität und den Applikationseigenschaften müssen berücksichtigt werden. Die optimale Temperatur für Untergrund und Klebstoff liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Für eine gleichmäßige Klebstoffschichtdicke empfiehlt es sich, den Klebstoff in Form einer Dreiecksraupe aufzutragen (siehe Abbildung 1).

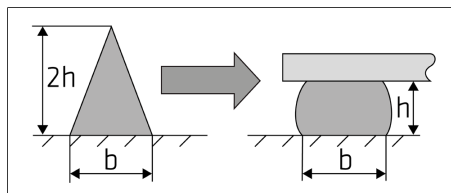


Abbildung 1: Empfohlener Klebstoffauftrag

Die Offenzeit ist bei heißem und feuchtem Klima deutlich kürzer. Die zu verklebenden Teile müssen immer innerhalb der Offenzeit gefügt werden. Als Faustregel gilt, dass eine Änderung von +10 °C die Offenzeit um die Hälfte reduziert. Informationen zur Auswahl und Einrichtung eines geeigneten Pumpensystems gibt das System Engineering bei Sika Industry.

### Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50 kann mit Sika® Remover-208 oder anderen geeigneten Lösemitteln von Werkzeugen und Geräten entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern (z.B. Sika® Handclean) oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden. Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

### WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Vorbehandlungstabelle für Polyurethane
- Allgemeine Richtlinien zur Verarbeitung von Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffen

### GEBINDE

Sikaflex®-271

Hobbock	23 l
Fass	195 l

SikaBooster® P-50

Beutel	600 ml
Hobbock	23 l

### HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

### ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### PRODUKTDATENBLATT

Sikaflex®-271 + SikaBooster® P-50  
Version 06.01 (04 - 2023), de\_DE  
012001232710901050

### Sika Deutschland GmbH

Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Tel. +49 7125 940-7692  
[verkauf.industry@de.sika.com](mailto:verkauf.industry@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

